

Examenmatrijs kennisexamen		
Code examen	25556.18.1.K1	
Kwalificatiedossier	Agro productie, handel en technologie (23212)	
Kwalificatie en crebocode	Vakexpert agrarisch loonwerk	25556
Toetsvorm	Schriftelijk examen, bestaande uit 50 gesloten vragen. Vraagtype: Meerkeuzevragen met 3 alternatieven (1 sleutel en 2 afleiders).	
Toetsduur	60 minuten	
(Voorlopige) cesuur	70% goed = voldoende (35 vragen of meer goed = examen behaald)	
Versienummer	1.0	
Datum vaststelling	06-09-2017	

Kerntaak	Kennisitem KD	Specificatie Toetstermen/leerdoelen	Taxonomie			# vragen
			Kennis	Begrip	Toepassing	
KT B1-K1 Zorgdragen voor het agrobusinessproduct	15. heeft specialistische kennis van bodem/ teeltmedium en bodemvruchtbaarheid (examenessentie)					22
		1 Bodems in Nederland (soorten, structuur, kenmerken)	2			2
		2 Veel voorkomende knelpunten in de bodemstructuur	1		1	2
		3 Water in de bodem	1		1	2
		4 Organische stof	1	1		2
		5 Zuurgraad (bekalking)	1			1
		6 bodemleven	1		2	3
		7 bodemanalyse	1	1	1	3
		8 Effecten van grondbewerking	1	1	1	3
		9 verdichting	1	1	1	3
		10 Redenen berekening	1			1
KT P10-K1 Verzorgen agrarisch loonwerk	8. heeft kennis van kosten-batenanalyses (examenessentie)					6
		1 kan advies geven met betrekking tot factoren die de kosten beïnvloeden (brandstof, onderhoud, condities ondergrond bij bewerken, kwaliteit geoogst product, bewaren, voorraad)	1	1	1	3
		2 Kan de volgende begrippen omschrijven: - Gemiddeld geïnvesteerd vermogen - Afschrijving - Tarra - Winst - Balans (jaarrekening)	3			3

		<ul style="list-style-type: none"> - Debiteuren - Crediteuren - Eigen vermogen - Lang vreemd vermogen - Kort vreemd vermogen - Activa (vaste/vlottende) - passiva 				
KT P10-K1 Verzorgen agrarisch loonwerk	14. heeft specialistische kennis van bemestingsleer (organisch en anorganisch (examenessentie)					22
		1 Bemestingsanalyse	1	2	2	5
		2 Bemestingsplan	2	1	2	5
		3 Keuze voor meststof	3	1	1	5
		4 Aflezen strooitabel (kunstmest-strooier)			1	1
		5 Het toedienen van kunstmest (vast / vloeibaar)		2	2	4
		6 Toedienen van organische mest			2	2